中国城市环保发展状况与投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国城市环保发展状况与投资方向分析报告2021 -2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708(注册地址)
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国城市环保发展状况与投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】: 323914【出版时间】:

2021年1月【出版机构】: 中研智业研究院【交付方式】: EMIL电子版或特快专递

【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:

杨静--客服专员【报告来源】: http://www.zvzvyiv.com/baogao/323914.html

免费售后服务一年,具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章:中国城市环保行业发展环境分析1.1城市环保行业政策环境分析1.1.1城市环保行业监管体制1.1.2 城市环保行业相关政策1.1.3 城市环保行业发展规划1.2 城市环保行业经济环境分析1.2.1 国内生产总值及增长分析1.2.2 我国城市化水平发展状况1.2.3 我国工业化水平发展状况1.3 城市环保行业社会环境分析1.3.1 水质环境污染状况分析1.3.2 固体废物污染状况分析1.3.3 大气环境污染状况分析1.3.4 我国环境风险现状及趋势分析1.4 城市环保行业技术环境分析1.4.1 中国城市环保行业专利技术分析1.4.2 行业技术发展分析第2章:国际城市环保行业发展状况分析2.1 国际城市环保行业发展概况2.1.1 国际城市环保行业发展概况2.1.2 国际生物环保产业发展状况分析2.1.3 国际环保产业发展趋势及新动向2.2美国城市环保行业发展分析2.2.1美国环保行业发展规划解析2.2.2 美国环保行业分类及发展概况2.2.3 美国zui新环保政策动向分析2.2.4 美国环保行业发展分析2.3 日本城市环保行业发展分析2.3.1 日本环保行业发展历程2.3.2 日本环保产业发展特点2.3.3 日本企业环境经营理念及实践2.3.4 日本环保行业发展前景分析2.4 英国城市环保行业发展分析2.4.1 英国环保行业政策综述2.4.2 英国环保行业发展概况2.4.3 英国环保行业发展方向2.5 法国城市环保行业发展分析2.5.1 法国环保行业政策综述2.5.2 法国环保行业发展概况2.5.3 法国环保行业发展方向2.6 其它国 家和地区城市环保行业发展分析2.6.1 德国环保行业发展概况2.6.2 瑞士环保行业发展概况2.6.3 澳大利亚环保行业发展概况2.6.4 荷兰环保行业发展概况2.6.5 加拿大环保行业发展概况2.6.6 俄罗斯环保行业发展概况第3章:中国城市环保行业发展状况分析3.1 城市环保行业发展概况3.1.1 城市环保行业发展概况3.1.2 城市环保行业发展特点3.1.3 城市环保行业定价策略3.1.4 城市环保行业存在问题3.1.5 城市环保行业发展机遇3.2

```
城市环保行业总体运营情况3.2.1 行业总体运营情况3.2.2 环保行业经营情况3.2.3 环保行业前景分析3.3
环保服务行业发展状况分析3.3.1 环保服务行业发展概述3.3.2 环保服务行业发展特征3.3.3
环保服务行业发展制约因素3.3.4 环保服务行业发展现状分析3.3.5
环保服务业发展建议第4章:中国污水处理行业发展分析4.1污水处理行业发展概况4.1.1
污水处理行业产业链分析4.1.2 污水处理行业发展历程分析4.1.3 污水处理行业发展特点分析4.1.4
污水处理行业发展影响因素4.1.5 污水处理行业经营模式分析4.2 污水处理行业发展状况4.2.1
污水处理行业行业经营效益分析4.2.2 污水处理行业行业行业盈利能力分析4.2.3
污水处理行业行业行业运营能力分析4.2.4 污水处理行业行业行业偿债能力分析4.2.5
污水处理行业行业行业发展能力分析4.3 污水处理行业竞争格局分析4.3.1 污水处理行业市场规模分析4.3.2
污水处理行业潜在威胁分析4.4 污水处理行业重点区域分析4.4.1 污水处理行业区域结构特征4.4.2
浙江省污水处理行业发展状况4.4.3 北京市污水处理行业发展状况4.4.4 广东省污水处理市场潜力分析4.4.5
山东省污水处理行业发展状况4.4.6 四川省污水处理行业发展状况第5章:中国固废处理行业发展分析5.1
固废处理行业发展概况5.1.1 固废处理行业定义及分类5.1.2 固废处理行业生命周期5.1.3
固废处理行业产业链分析5.1.4 固废处理行业发展现状分析5.1.5 固废处理行业波特五力模型5.1.6
固废处理行业发展驱动因素5.2 城市垃圾处理市场发展分析5.2.1 城市生活垃圾处理总量分析5.2.2
城市生活垃圾处理区域分析5.3 城市工业固废处理市场发展分析5.3.1 工业固废处理总体分析5.3.2
工业固废处理区域分析5.3.3 工业固废处理上下游行业分析5.4 城市垃圾发电市场发展分析5.4.1
国内垃圾发电市场市场现状分析5.4.2 中国垃圾发电结构分析5.4.3 垃圾发电行业竞争格局分析5.4.4
垃圾发电行业政策分析第6章:中国大气治理行业发展分析6.1大气治理行业发展概况6.1.1
大气治理行业产业链分析6.1.2 大气治理行业发展特征分析6.1.3 大气治理行业经营模式分析6.1.4
大气治理行业发展驱动因素6.2 大气治理行业细分市场分析6.2.1 除尘市场发展状况分析6.2.2
脱硫市场发展状况分析6.2.3 脱硝市场发展状况分析6.3 大气治理行业重点城市分析6.3.1
北京市大气治理行业分析6.3.2 广州市大气治理行业分析6.3.3 济南市大气治理行业分析6.3.4
深圳市大气治理行业分析6.3.5 上海市大气治理行业分析第7章:中国城市环保设备行业发展分析7.1
环境污染防治专用设备市场分析7.1.1 环境污染防治专用设备市场运营情况7.1.2
主要环境污染防治专用设备市场分析7.2环境监测专用仪器仪表市场分析7.2.1
环境监测专用仪器仪表市场运营状况7.2.2 环境监测专用仪器仪表产品市场分析7.2.3
环境监测专用仪器仪表发展趋势7.3 环境污染处理专用药剂材料市场分析7.3.1
环境污染处理专用药剂材料市场运营状况7.3.2
环境污染处理专用药剂材料产品市场分析第8章:中国城市环保行业技术发展分析8.1
污水处理技术发展分析8.1.1 污水处理工程设计分析8.1.2 国外污水处理技术发展状况8.1.3
中国污水处理技术现状8.1.4 污水处理技术进展分析8.2 固废处理技术发展分析8.2.1
固废处理技术发展概述8.2.2 城市生活垃圾处理技术及其发展分析8.2.3 垃圾发电技术工艺及其设备发展8.3
大气污染防治技术发展分析8.3.1 环保监测技术分析8.3.2 除尘技术分析8.3.3 脱硫技术分析8.3.4
脱硝技术分析第9章:中国城市环保行业重点企业经营分析9.1环保行业污水处理重点企业个案分析9.1.1
天津创业环保集团股份有限公司9.1.2环能科技股份有限公司9.1.3北京首创股份有限公司9.1.4
启迪桑德环境资源股份有限公司9.1.5 江苏江南水务股份有限公司9.1.6 北京碧水源科技股份有限公司9.2
环保行业固废处理重点企业个案分析9.2.1 天津泰达环保有限公司经营情况分析9.2.2
上海环境集团股份有限公司经营情况分析9.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析9.2.4
瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析9.2.5格林美股份有限公司经营情况分析9.2.6
深圳市能源环保有限公司经营情况分析9.2.7 上海浦城热电能源有限公司经营情况分析9.2.8
浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析9.2.9 中国环境保护集团有限公司经营情况分析9.3
环保行业大气治理重点企业个案分析9.3.1 同方环境股份有限公司9.3.2
武汉凯迪生态环境科技股份有限公司9.3.3 江苏康洁环境工程有限公司9.3.4
成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司9.3.5 湖南永清环保股份有限公司9.3.6
中建中环工程有限公司9.3.7 北京清新环境技术股份有限公司9.4 环保行业设备生产重点企业个案分析9.4.1
福建龙净环保股份有限公司9.4.2 科林环保装备股份有限公司9.4.3 浙江菲达环保科技股份有限公司9.4.4
厦门三维丝环保股份有限公司9.4.5 北京三聚环保新材料股份有限公司9.4.6
宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析第10章:中国城市环保行业投融资与前景预测10.1
城市环保行业投资规模分析10.1.1 城市环保行业投资分析10.1.2 城市环保行业投资机遇分析10.2
城市环保行业投资结构分析10.2.1 政府资金10.2.2 社会资本投入10.2.3 CDM资金支持10.3
```

城市环保行业投资特性分析10.3.1 城市环保行业投资壁垒分析10.3.2 城市环保行业盈利模式分析10.3.3 城市环保行业盈利因素分析10.4 城市环保行业融资机制分析10.4.1 城市环保行业融资机制概况10.4.2 城市环保行业融资渠道分析10.4.3 城市环保行业融资机制存在问题10.4.4 城市环保行业融资机制创新分析10.4.5 城市环保行业融资机制发展策略10.5 城市环保行业PPP模式分析10.5.1 PPP融资模式概念10.5.2 PPP模式在国外应用实例10.5.3 PPP模式在我国的发展历程10.5.4 PPP模式在国内环保行业的应用10.5.5 PPP模式应用问题及其解决措施10.6 城市环保行业发展前景分析10.6.1 我国环保产业发展的重点领域10.6.2 城市环保行业发展前景预测10.6.3 重点环保技术产业需求前景分析图表目录图表1:2013-2020年环保行业主要政策及法律法规解析图表2: 城市环保行业主要发展规划图表3:2012-2020年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)图表4:2020年 中国主要经济指标增长及预测(单位:%)图表5:2007-2019年中国城镇化率变化分析图(单位:%)图 表6:中国城镇化催生环保设备行业需求图表7:2015-2019年中国工业增加值及增速变化情况(单位:亿 元,%)图表8:2019年污水排放变化情况(单位:亿立方米/日,亿立方米,万吨)图表9:2019年十大 水系水质类别比例(单位:%)图表10:2019年长江水系水质状况图表11:2019年黄河水系水质状况图表 12:2019年珠江流域水质分布示意图图表13:2019年松花江流域水质分布示意图图表14:2019年淮河流域 水质分布示意图图表15:2019年海河流域水质分布示意图图表16:2019年辽河流域水质分布示意图图表17 :2019年重要湖泊(水库)水质图表18:2019年重要湖泊营养状态比较图表19:2019年重要水库营养状态 比较图表20:2019年固体废物变化情况(单位:万吨,个)图表21:2019年338 个城市环境空气质量达标情况(%)图表22:2019年338 个城市环境空气质量达标情况年际比较(%)图表23:2019年338个城市环境空气质量各级别天数比例(%)图表24:我国环境风险现状分析图表25:环境风险未来形势判断图表26:2009-2020年城市环保行业 技术相关专利申请数量累计数(单位:个)图表27:截止2020年6月城市环保行业技术相关专利公开数量 变化图(单位:个)图表28:截至2020年6月城市环保行业技术相关专利申请人构成图(单位:个,%) 图表29:截至2020年6月年中国城市环保行业技术分类号大类专利分布领域(前十位)(单位:个,%) 图表30:全球城市环保产业结构(单位:%)图表31:全球城市环保产业区域结构(单位:%)图表32: 美国环保行业分类图表33:特朗普执政以来采取的调整环境保护政策的举措图表34:特朗普执政以来采 取的取消或阻碍清洁能源政策的举措图表35:美国环境保护事业发展趋势图表36:法国环保行业发展方 向图表37:澳大利亚政府环境保护主要政策图表38:2017-2019年中国环保产业年收入以及利润规模(单 位:亿元,%)图表39:2018年中国环保产业企业结构(按照个数)(单位:%)图表40:城市环保行业 发展特点图表41:2018年列入统计的环保企业规模分布(单位:%)图表42:2018年列入统计的各领域环 保业务营业收入分布(单位:%)图表43:2018年列入统计的各领域环保业务营业利润分布(单位: %)图表44:2018年列入统计的各领域环保业务营业利润分布(单位:%)图表45:2018年环保产业个领 域净资产收益率和主营利润率情况(单位:%)图表46:2018年各领域总资产周转率和应收账款周转率情 况(单位:%)图表47:环保产业市场构成图表48:环保服务行业发展特点图表49:环保服务行业发展制 约因素图表50:水务行业产业链示意图图表51:污水处理产业全景图谱图表52:我国污水处理行业发展 历程图表53:2015-2018年中国污水处理行业经营规模情况(单位:家,亿元)图表54:2015-2018年中国 污水处理行业经营效益变化情况(单位:亿元)图表55:2015-2018年中国污水处理行业盈利能力分析(单位:%)图表56:2015-2018年中国污水处理行业运营能力分析(单位:次)图表57:2015-2018年中国 污水处理行业偿债能力分析(单位:%,倍)图表58:2015-2018年中国污水处理行业发展能力分析(单 位:%)图表59:2010-2019年中国水资源总量及人均水资源量变化情况图表60:2018年中国水资源质量情 况(单位:%)图表61:2011-2018年全国城市污水处理设施增长情况(单位:座,万立方米/日)图表62 :截至2018年底中国污水处理厂区域分布情况(单位:座,%)图表63:截至2018年底中国不同省份污水 处理厂数量(单位:座)图表64:2017-2018年中国各省市污水排放量情况(单位:万吨,%)图表65:

截至2018年底中国污水处理厂区域分布情况(单位:座,%)图表66:截至2018年底中国不同省份污水处理厂数量(单位:座)图表67:2011-2019年浙江省城市污水排放总量变化情况(单位:亿吨)图表68:2011-2019年浙江省城市污水处理总量变化情况(单位:亿吨)图表69:浙江省污水处理工程拟建项目图表70:浙江省再生水重点项目图表71:2016-2024年浙江省人常住人口和城镇常住人口规模及预测(单位:万人)图表72:2021-2026年浙江省城市污水排放量和处理量预测(单位:亿吨)图表73:浙江省城镇污水处理及再生利用设施建设投资额预测(单位:亿元)图表74:2011-2019年北京市污水排放规模变化趋势(单位:亿吨)图表75:北京市污水处理工程项目图表76:北京市再生水重点项目图表77:2021-2026年北京市污水排放量预测(单位:亿吨)图表78:2011-2019年广东省污水排放规模变化趋势(单位:亿吨)图表79:广东省污水处理工程拟建项目图表80:广东省再生水重点项目图表81:2021-2026年广东省

污水排放量预测(单位:亿吨)图表82:2011-2019年山东省城市污水排放总量变化情况(单位:亿吨) 图表83:2011-2019年山东省城市污水处理总量变化情况(单位:亿吨)图表84:山东省污水处理工程拟 建项目图表85:山东省再生水重点项目图表86:2016-2024年山东省人常住人口和城镇常住人口规模及预 测(单位:万人)图表87:2021-2026年山东省城市污水排放量预测(单位:亿吨)图表88:山东省城镇 污水处理及再生利用设施建设投资额预测(单位:亿元)图表89:2011-2019年四川省污水排放规模变化 趋势(单位:亿吨)图表90:四川省污水处理工程拟建项目图表91:四川省再生水重点项目图表92:202 1-2026年四川省污水排放量预测(单位:亿吨)图表93:固废处理行业产品分类图表94:固废处理行业生 命周期示意图图表95: 固废处理行业产业链示意图图表96: 固废处理行业波特五力模型图表97:2012-201 8年全国生活垃圾清运量(单位:亿吨)图表98:2010-2018中国城市生活垃圾无害化处理量结构分布(单 位:万吨)图表99:2018年中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市(单位:万吨)图表100:2012-20 18年中国工业固体废物产生量及增长情况(单位:亿吨,%)图表101:2012-2018年中国工业固体废物处 置量及增长情况(单位:亿吨,%)图表102:2012-2018年中国工业固体废物综合利用量及增长情况(单 位:亿吨,%)图表103:2012-2018年工业固废处置量及综合利用量占产生量的比重(单位:%)图表104 :垃圾焚烧发电产业链图表105:2006年-2020年我国胜过垃圾焚烧无害化处理产能(单位:万吨/日,%) 图表106:2017-2020年我国垃圾发电行业市场规模及预测(单位:亿元)图表107:2007-2019年我国生活 垃圾处理情况(单位:%)图表108:各区域卫生填埋垃圾处理量占该区域垃圾处理量比重(单位:%) 图表109:垃圾填埋厂区域分布(单位:%)图表110:各省垃圾焚烧处理产能(单位:万吨/日)图表111 :不同城市垃圾焚烧发电发展趋势图表112:三类垃圾发电参与企业分析图表113:不同企业垃圾发电产 能分布(单位:%)图表114:2015-2019年垃圾发电行业集中度变化(单位:%)图表115:截至2019年6 月垃圾发电行业市占率(单位:%)图表116:国家垃圾发电相关政策汇总与分析(一)图表117:国 家垃圾发电相关政策汇总与分析(二)图表118:国家垃圾发电相关政策汇总与分析(三)图表119:截 至2020年初各省市垃圾发电相关政策汇总与分析(一)图表120:截至2020年初各省市垃圾发电相关政策 汇总与分析(二)